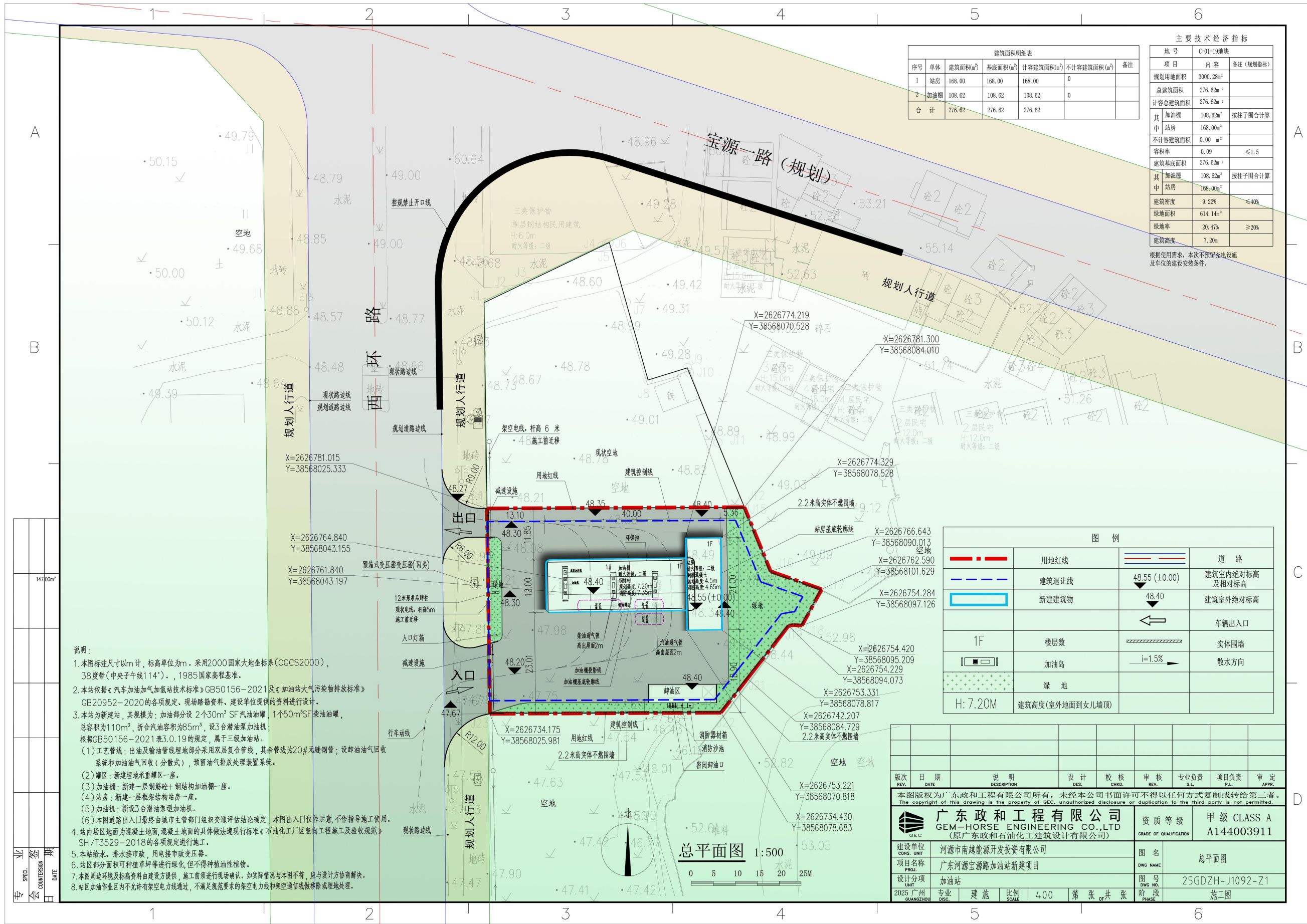


01彩色总平面图



序号	单体	建筑面积(m²)	基底面积(m²)	计容建筑面积(m²)	不计容建筑面积(m²)	备注
1	站房	168.00	168.00	168.00	0	
2	加油棚	108.62	108.62	108.62	0	
合计		276.62	276.62	276.62		

地号	C-01-19地块	
项目	内容	备注(规划指标)
规划用地面积	3000.28m²	
总建筑面积	276.62m²	
计容总建筑面积	276.62m²	
其中	加油棚	108.62m² 按柱子围合计算
其中	站房	168.00m²
不计容建筑面积	0.00 m²	
容积率	0.09	≤1.5
建筑基底面积	276.62m²	
其中	加油棚	108.62m² 按柱子围合计算
其中	站房	168.00m²
建筑密度	9.22%	≤40%
绿地面积	614.14m²	
绿地率	20.47%	≥20%
建筑高度	7.20m	

根据使用需求,本次不预留充电设施及车位的建设安装条件。

图例	说明	图例	说明
	用地红线		道路
	建筑退让线		建筑室内绝对标高及相对标高
	新建建筑物		建筑室外绝对标高
	1F		车辆出入口
	加油岛		实体围墙
	绿地		散水方向
	H: 7.20M		

- 说明:
1. 本图标注尺寸以米计, 标高单位为m。采用2000国家大地坐标系(CGCS2000), 38度带(中央子午线114°), 1985国家高程基准。
 2. 本站依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021及《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020的各项规定, 现场踏勘资料, 建设单位提供的资料进行设计。
 3. 本站为新建站, 其规模为: 加油部分设 2个30m³ SF汽油油罐, 1个50m³ SF柴油油罐, 总容积为110m³, 折合汽油容积为85m³, 设3台潜油泵加油机, 根据GB50156-2021表3.0.19的规定, 属于三级加油站。
(1) 工艺管线: 出油及输油管线埋地部分采用双层复合管线, 其余管线为20#无缝钢管; 设卸油油气回收系统和加油油气回收(分散式), 预留油气排放处理装置系统。
(2) 罐区: 新建埋地承重罐一座。
(3) 加油棚: 新建一层钢筋混凝土结构加油棚一座。
(4) 站房: 新建一层框架结构站房一座。
(5) 加油机: 新设3台潜油泵型加油机。
(6) 本图道路出入口最终由城市主管部门组织交通评估结论确定, 本图出入口仅作参考, 不作指导施工使用。
 4. 站内场地地面为混凝土地面, 混凝土地面的具体做法遵照现行标准《石油化工厂区竖向工程施工及验收规范》SH/T3529-2018的各项规定进行施工。
 5. 本站给水、排水接市政, 用电接市政变压器。
 6. 站区部分面积可种植草坪等进行绿化, 但不得种植油性植物。
 7. 本图周边环境及标高资料由建设方提供, 施工前须进行现场确认, 如实际情况与本图不符, 应与设计方协商解决。
 8. 站区加油作业区内不允许有架空电力线通过, 不满足规范要求的架空电力线和架空通信线做移除或埋地处理。

版次	日期	说明	设计	校核	审核	专业负责	项目负责	审定
REV.	DATE	DESCRIPTION	DES.	CHKD.	REV.	S.L.	P.L.	APPR.
本图版权为广东政和工程有限公司所有, 未经本公司书面许可不得以任何方式复制或转让给第三者。 The copyright of this drawing is the property of GEC, unauthorized disclosure or duplication to the third party is not permitted.								
广东政和工程有限公司 GEM-HORSE ENGINEERING CO.,LTD (原广东政和石油化工有限公司)						资质等级 甲级 CLASS A A144003911		
建设单位	河源市南越能源开发投资有限公司					图名	总平面图	
项目名称	广东河源宝源路加油站新建项目					DWG NAME	总平面图	
设计分项	加油站					图号	25GDZH-J1092-Z1	
2025 广州	专业	建施	比例	400	第 张	共 张	阶段	施工图
GUANGZHOU	DISC.	SCALE	SCALE	400	第 张	共 张	PHASE	施工图

总平面图 1:500

0 5 10 15 20 25M